

REGUMATE EQUIN

Propriétés :

L'altrénogest est un progestagène synthétique, actif par voie orale. L'altrénogest agit en diminuant les concentrations sanguines des gonadotrophines endogènes LH et FSH. Il induit ainsi la régression des grands follicules en croissance (> 20 -25 mm) et par conséquent, le blocage de l'œstrus et de l'ovulation. Pendant la seconde moitié de la période de traitement avec Regumate® Equin, quand tous les grands follicules ont régressé, survient un pic de sécrétion de FSH qui initie une nouvelle vague de croissance folliculaire. La fin du traitement est suivie par une augmentation régulière de la concentration de LH qui permet la croissance folliculaire et la maturation. Ces effets endocriniens permettent l'ovulation entre le 11ème et le 14ème jour après la fin du traitement chez la plupart des juments.

Par voie orale, l'altrénogest est rapidement absorbé et peut être détecté dans le sang dès 10 minutes après l'administration. Les concentrations sériques maximales sont observées 2,5 heures après l'administration. L'altrénogest est essentiellement métabolisé dans le foie. La demi-vie terminale après administration orale est de 10,7 heures $\pm 4,3$ heures. L'altrénogest est éliminé en proportions similaires via l'urine et les fèces .

Composition:

Solution orale d'Altrénogest pour l'induction et la synchronisation de l'œstrus chez la jument.

Altrénogest2,20 mg

Triglycérides à chaîne moyenne QSP1,00 ml

Indications:

Chez les juments présentant une activité folliculaire significative, durant la période de transition comprise entre l'anoestrus saisonnier et la saison de reproduction (présence de follicule d'au moins 20 à 25 mm au début du traitement).

- Suppression/prévention de l'œstrus (environ 90% des juments présentent des signe d'œstrus dans les 5 jours suivants la fin du traitement).
- Maitrise du moment d'initiation de l'oestrus (environ 90% des juments présentent des signes d'oestrus dans les 5 jours suivant la fin du traitement) et synchronisation de l'ovulation (60% des juments ovulent entre le 11ème et le 14ème jour suivant la fin du traitement).

Posologie et mode d'administration

0,044 mg d'altrénogest par kg de poids vif et par jour, soit 1 ml de Regumate®Equin pour 50 kg de poids vif par jour pendant 10 jours consécutifs, par voie orale.

Prélever avec précision le volume de produit correspondant au poids de la jument et administrer ce volume par voie orale.

Porter des gants. Retirer le bouchon d'origine et visser à sa place le bouchon Luer Lock. En gardant le flacon droit, insérer l'embout d'une seringue dans l'orifice du bouchon, retourner le flacon, et, en utilisant la seringue, prélevé précisément le volume désiré. Remettre le flacon à l'endroit avant de retirer la seringue.

Replacer le petit bouchon sur le bouchon Luer Lock.

Regumate® Equin doit être versé sur l'aliment de la jument une seule fois dans la journée ou directement administré dans la bouche en utilisant une seringue.







REGUMATE EQUIN

Temps d'attente :

Viande et abats : 21 jours.

Lait : ne pas utiliser chez les femelles en lactation produisant du lait destiné à la

consommation humaine.

Conservation:

Après ouverture : Flacon de 150 ml : 14 jours

Flacon de 1 L : 28 jours.

Précautions:

Précautions particulières d'emploi

- Les femmes enceintes, ou pouvant l'être ne doivent pas manipuler le produit
- Les personnes présentant des tumeurs progestérone-dépendante connues ou suspectées ou des troubles thromboemboliques.
- Tout contact direct avec la peau doit être évité
- Lors d'aspersion accidentelle, la peau doit être lavée immédiatement avec de l'eau et du savon
- Se laver les mains après le traitement et avant tous repas.
- En cas de contact accidentel avec les yeux, rincer abondamment à l'eau. Demander un avis médical.

Interactions éventuelles

• La griséofulvine peut modifier les effets de l'altrénogest si elle est administrée concomitamment.

Présentation:

Flacon polyéthylène haute densité de 150 ml et de 1litre, avec bouchon à vis luer lock Fermeture est composé de : bouchon à vis en polyéthylène et un opercule aluminium.



